アフターサービス

■サービス(修理、点検)を依頼される前に

- ①10ページの「故障、異常の見分け方と処置方法|「このような時は故障(異常)ではあり ません | の項をみてもう一度ご確認ください。
- ②正しいご使用にもかかわらず万一、故障をした場合は、お買い上げの販売店、お客様相談 室または下記の岩谷産業各事業所にお問い合わせください。

お客様相談室 フリーダイヤル 0120-156269 (RE、野社休業日を除く) FAX 03-5405-5637

■保証について

- (1) この器具には「保証書」がついています。保証書はお買い上げの販売店で発行しており ますので、お買い上げ日、販売店名、扱者印が記入されていることを確認して、お受け取 りください。所定事項の記入がないと無効となりますので、記入がないときはお買い上げ の販売店に申しつけてください。
- ②万一、故障した場合は、保証書の記載内容により、保証期間内は無償修理いたしますので、 大切に保管してください。
- ③保証書に記載されている無償修理規定以外は有償になります。

アフターサービスをお申しつけ のときは、つぎのことをお知ら せください。

- ●ご住所、ご氏名、電話番号
- ●商品名、型式名(本体銘板のもの)
- ●不具合内容(できるだけ詳しく)
- ●ご購入日

■補修用性能部品の保有期間について

この器具の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)は製造打ち切り後、5年間保有しています。

-- 保証書 -

★保証書をご提示の上、アフターサービスをお申し込みください。

イワタニカ	」セットフー		NATE I			
型名	CB-GP-1	製造番号	お名前			
保証 本 一角	お買い上げ日		ご住所			
期体間	「一年一月	_日 ~	お電話	()	
取扱販売店・	住所・電話番号		お買上げの日か	から上記期間ロ	= = = =	お約束するものです。 合は、本書をご提示の上
		/ ==	料修理規定		tani 岩谷	産業株式会社
		/////////////////////////////////////	州廖廷戏处	/		

- 1 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常 な使用状態で故障した場合には、お買上げ販売店(修 理申出先)が無料修理致します。
- 2 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、商 品と本書をご持参ご提出の上、お買上げ販売店(修理 申出先)に依頼してください。
- 3 ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買上げ販売店 に修理がご依頼できない場合には、下記所在地の一覧 表をご覧の上、お近くの岩谷産業株式会社へご相談く
- 4 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及
- (ロ) お買上げ後の落下等による故障及び損傷
- (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、公害 による故障及び損傷
- (二) 一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、 車輌、船舶への搭載)に使用された場合の故障及 び損傷

- (ホ) 保証書の提示がない場合
- (へ) 保証書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記 入のない場合、或いは字句を書き替えられた場合
- 5 保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 6 保証書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に 保管してください。

	_		
修理メモ			

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおい て無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書 によってお客様の法律上の権利を制限するものではあ りませんので、保証期間経過後の修理等についてご不 明の場合は、お買上げの販売店または下記の岩谷産業 各事業所にお問い合せください。

東京本社 〒105-8458 東京都港区西新橋3-21-8 11.03-5405-5615 中国支社 〒730-0050 広島市中区銀山町2-21 大阪本社 〒541-0053 大阪市中央区本町3-4-8 IL 06-6267-3213 中部支計 〒460-0011 名古屋市中区大須4-11-39 11 052-242-1246

九州支社 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街8-36 TL 092-451-2220

岩谷産業株式会社

GP-1

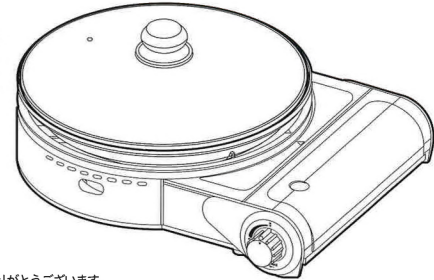
Iwatani

で使用前に必ずこの「取扱説明書」をお読みください。

取扱説明書

イワタニカセットフー

CB-GP-1



このたびは、お買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

本商品を安全に正しくお使いいただくために、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をお読みください。 そして大切に保存してください。

保証書付: 裏表紙が保証書になっています。

目次

各部の名称、仕様、特長1~2
特に注意していただきたいこと3~6
器具の使用方法について
日常の点検・手入れ、故障・異常時の処置9~10
アフターサービス、保証書11

本商品は利便性を追求した簡易こんろです。過酷な使い方、特殊なご使用をされますと、けがや火災など思わぬ事故の原 因となったり、本商品の焼損の恐れがあります。本取扱説明書に記載されている内容を十分ご理解の上でご使用ください。

> ⟨ご使用の前に⟩製品を正しくお使いいただくため、あなたや他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、この取扱説明書および製品への表示では、いろいろな絵表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う可能 性が想定される場合を表しています。

この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が傷害を負う可能性が想定さ れる場合、および物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。

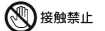
絵表示について次のような意味があります。







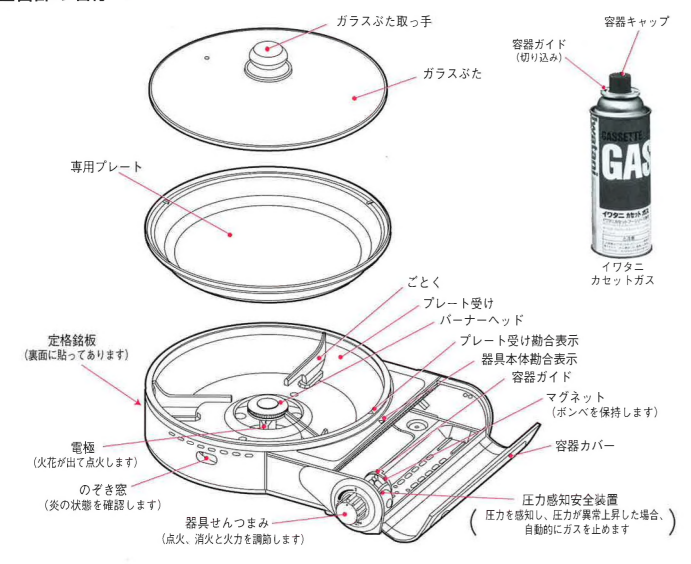






各部の名称、仕様、特長

■各部の名称



■CB-GP-1の特長

●マグネット着脱式

容器(ボンベ)の取り付け、取り外しが簡単なマグネット脱着式を採用しています。万一、容器(ボンベ)が過熱しても自動的に容器(ボンベ)が外れ、火が消えて安全です。(7ページの「器具の使用方法について」を参照してください)

■ボンベ装着時のご注意

マグネットの鉄片や鉄粉が付着するとガス漏れや容器(ボンベ)がセットできなくなる場合があります。付着したときは、粘着テープを使っ



容器(ボンベ)装着時にマグネットに付着物がないか確認してください。

各部の名称、仕様、特長

危険防止のための2つの安全装置

[1] 圧力感知安全装置

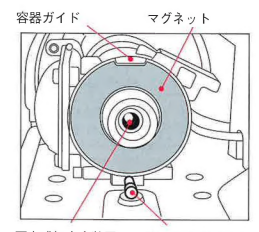
容器(ボンベ)が過熱され容器(ボンベ)内の圧力が異常上昇したときに、自動的に容器(ボンベ)がはずれてガスの流れが止まり、こんろの火を消す装置です。

圧力感知安全装置が作動したときの処置方法

- ① 器具せんつまみを「消」の位置に戻してください。
- ②容器(ボンベ)を器具から取り出してください。
- ③「特に注意していただきたいこと」をよく読んで、原因を取り除いてください
- ④ 新しい容器(ボンベ)をセットしてください。
 新しい容器(ボンベ)がない場合には、外した容器(ボンベ)を水で冷やしてからセットしてください。
 冷やさないと、再び容器(ボンベ)が外れることがあります。
- ⑤点火してください。もとどおり正常に使えます。

[2]容器装着安全装置

器具せんつまみが「消」になっていないと、容器(ボンベ)が装着(セット)できないようにした安全装置です。



圧力感知安全装置 容

装置 容器装着安全装置

■主な仕様

機	種		名	イワタニカセットフー				
型	型 式		式	CB-GP-1				
点	火	方	式	圧電点火方式				
安全装置		置	圧力感知安全装置 (容器脱着型)					
<u> </u>	全	装	旦	容器装着安全装置				
最大外形寸法 (使用状態)			:態)	404mm(幅)×320mm(奥行)×177mm(高さ)				
本	体	重	量	約3.3kg				
使	用	ガ	ス	ブタンガス				
出力	」(ガフ	く消費	量)	2.1kW (1800kcal/h 152g/h) <周囲温度20~25℃>				
		88	イワタニカセットガス使用時:約155分					
連	続燃	焼時	間	<最大火力で新品容器(ボンベ)を全て使用した時の実測値。周囲温度20~25℃>				
使	用	容	器	イワタニカセットガス				
使 用	できる	鍋の大	きさ	鍋の直径:20~26cm (土鍋は7~9号)				

Je (社)日本ガス石油機器工業会賃録品

特に注意していただきたいこと

■容器 (ボンベ) の過熱注意 この器具は専用プレートの使用を基本として設計されていますが、プレートをはずして通常のこんろとしてもご使用いただけます。使用上の注意事項を十分にご理解の上でご使用ください。

★生 次のような使い力は容命(ホノハ)が週間し、 言告 また、安全装置の作動を招く原因となります。 次のような使い方は容器(ボンベ)が過熱し、爆発の原因となりますので絶対にしないでください。

この器具で焼き肉等の調理の際は、付属の専用プレート以外はご使用にならないでください。 思わぬ火災、焼損等の事故になる恐れがあります。

1)調理容器の空だきは絶対にしない



本体内に熱がこもり、容器 (ボンベ)が過熱して爆発 する恐れがあります。



2) プレート受けを覆ってしまう大きな調理器具は使 用しない

本体内に熱がこもり、容器 (ボンベ) が過熱して爆発 する恐れがあります。



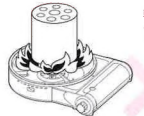
調理器具は、鍋上面 の内径が20cm以下の 調理器具をご使用く ださい。

3) 2台以上並べて使用しない



●2台以上並べての使用は非常に危険ですので、絶対におや めください。

4) 調理以外の用途には使用しない



輻射熱により、容器(ボン べ) が過熱して爆発する恐 れがあります。



●調理以外の用途(木炭、練炭などの火起こし等)に使用し ないでください。

5) セラミック付焼網器、石板、陶板、セラミック を使用した焼肉器等は絶対に使用しない。また アルミホイルなどで、ごとくや焼き網等を覆っ たりして使用しない。



輻射熱により本体内に熱が こもり、容器(ボンベ)が 過熱して爆発する恐れがあ ります。

6) 石や砂、陶器などを使った焼きイモ器を使用し



本体内に熱がこもり、容器 (ボンベ) が過熱して爆発 する恐れがあります。



7) 電磁調理器・電熱器など熱を発生する器具の上 では使用あるいは保管しない



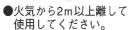
間違って電源が入ると、 容器(ボンベ)が過熱さ れ爆発する恐れがあります。



8) 火気の近くでは使用しない



火気からの輻射熱により、 容器(ボンベ)が過熱して 爆発する恐れがあります。



9) 容器(ボンベ) が過熱する場所では使用しない



●夏の砂浜、砂利、アスファルトなど日光によって容器(ボ ンベ)が過熱するような場所では使用しないでください。

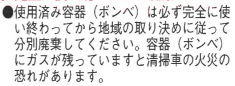
特に注意していただきたいこと

■使用容器(ボンベ)とその取り扱いについて

1) 火気や直射日光を避ける

火気や直射日光 (室内や車内の窓際なども 含む)を避けて容器キャップをはめてか ら風通しがよく湿気の少ない40℃以下の 場所で保管してください。また使用後は 容器(ボンベ)をこんろから取りはずし、 同様の場所に保管してください。

2) 完全に使い切ってから廃棄する



●容器(ボンベ)を振ってサラサラと音が する場合には、まだガスが残っています。 湯を沸かすなどして使い切ってください。



可燃工三

不惯气

3) 熱気のあたる場所に放置しない

容器(ボンベ)はファンヒー ターの前など、熱気のあたる 場所には放置しないでください。 熱で容器(ボンベ)の圧力が 上がり、爆発の原因に なります。



4) 容器 (ボンベ) は火中に投じない

容器は火中に投じない でください。火中に投 入すると爆発し危険です。



⚠ 注意

1)専用容器(ボンベ)を使用する

容器(ボンベ)は必ず「イワタニカセットガス」の表示の ある専用容器を使用してください。他の容器(ボンベ)を 使用するとガスが漏れたり、正常な使用ができない場合が あります。

2) 落下させるような場所で容器(ボンベ)を保管しない 落下による破損やガス漏れによる引火の恐れがあります。

お願い

- ●容器(ボンベ)に表示されている注意事項を必ずお読みください。
- ●使用時は容器キャップをはずし、保管のときは容器キャップを押 し込むだけにしてください。
- ●保管している容器は、ときどき点検して、さびが発生している場 合は、できるだけ早くご使用ください。
- ●容器(ボンベ)のガスを故意に吸い込まないでください。人体に 害を与えることがあります。

■使用場所についてのご注意

↑ 警告 次のような場所ではヘッ 使用しないでください。 次のような場所では火災の原因となりますので

●引火物(ガソリン、灯油、ガス など) が近くにある場所

引火による爆発の恐れがあります。





●落下物の危険がある場所

引火や調理器具の転倒による やけどの恐れがあります。



●熱気のあたる場所 過熱により爆発する恐れがあります。

●風の吹き込む場所や風を吸い込む場所

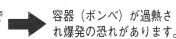
風により炎が横に流れたり、本体内 に吸い込まれたりして、本体やテー ブルをこがすことがあります。



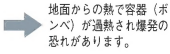
⚠ 注意

■屋外で使用するときは次のことを注意してご使用くだ さい

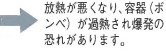
●直射日光のあたる場所で は使用しない



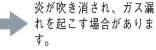
●地面の熱くなっている場 所では使用しない



●器具の底が砂や小石など で埋まる場所では使用 しない



●強い風が吹き込んでいる 場所では使用しない



八 注意

- ■風の吹き込む場所では使用しない………風により炎が吹き消されることがあり危険です。
- ●不安定な場所では使用しない………不安定な場所で使用すると、こんろがひっくり返り危険です。
- ●タタミやジュウタンなど燃えやすいものの上では使用しない
- ●器具の底部から空気や煙などが吸い込まれる場所では使用しない

3

特に注意していただきたいこと

■火災事故、ガス事故防止のために

⚠ 警告 火災予防、ガス事故防止のため、次のことをお守りください。

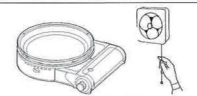
●ガス漏れに気づいたら、すぐに火を消す

ガスが漏れるとガスのニオイ(くさった玉ねぎのようなニオイ)がします。ブタンガスは空気より重く下部にたまりますので、電気製品のスイッチを入れたり、火気の使用をしないで、すぐに次の処置を行ってください。 (引火により爆発のおそれがあります)

- ① 直ちに火を止める。 (器具せんつまみを「消」の位置にする)
- ② 容器 (ボンベ) をはずす。
- ③ 窓や戸をあけて漏れたガスを外に追出す。(換気扇は使用しないでください)

●使用中は換気をする

ご使用と同時に換気扇を回すなど換気にご注意ください。 長時間しめきった部屋で使用すると、酸欠や酸素不足による 不完全燃焼で一酸化炭素中毒の恐れがあります。



●予備の容器(ボンベ)やヘアスプレーを置かない

器具の使用中、近くに予備の容器(ボンベ)やヘアスプレーなどを放置しないでください。引火や爆発の恐れがあります。

●火を付けたまま側を離れない

火を付けたままで外出など、器具のそばを離れたり、就寝しないでください。

●電話や来客などの場合も、いったん、火を消してください。





●専用プレートを使用して揚げ物料理をしない

火災の原因になります。

●子供だけで使わせない

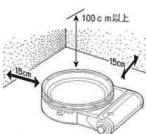
子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わないでください。

●器具を衣類の乾燥やストーブの代わりに使用しない 衣類が落下するなど、火災の原因となります。

∧ 注意

■周囲の防火措置

●使用の際には家具や壁(木造建築) などの可燃物から周囲15 c m以上 離してご使用ください。器具上方 と、可燃性の天井、棚、電気器具 などの間は100cm以上離してくだ さい。



●塗装、うるし塗りなど熱に弱いテーブルの上でで使用のときは 不燃性の断熱材をこんろの下に敷いてください。(使用中の器 具の底部はたいへん熱くなっていますので十分で注意ください)

●調理以外に使用しない

過熱、異常燃焼などによる焼損や火災などの危険があります。

- ●火のついたまま傾けたり、移動させない 転倒するとやけどや火災の原因になります。
- ●器具のバーナー付近に顔や手を近づけない 炎によりやけどの恐れがあります。
- ●使用中および消火後しばらくは器具に触れない 使用中および消火直後の器具は高温になっています。 しばらくは器具せんつまみ以外には手を触れないでください。
- ●器具の下に燃えやすいもの、熱に弱いもの(テーブルクロス、 ビニールクロス、新聞紙など)を敷いたり、通気の妨げになる ものを置かないでください。

お願い

お願い

- ●使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中も時々燃焼していることをお確かめください。
- ●あまり炎が小さすぎると、風で消されることがありますのでご注意ください。
- ●ご使用の有無にかかわらず、古くなったこんろは、安全のためご使用前に点検修理をご依頼ください。

|特に注意していただきたいこと

■専用プレートとその取り扱いについて

- ●へらなどでこすると光沢ムラができることがありますが、使用上さしつかえありません。
- ●で使用にともない調理面に色むらが出ることがありますが、これは食品の油脂分によるもので、 使用上さしつかえありません。

お願い

- ●空だきは絶対にしない
- フッ素樹脂の劣化やはがれの原因になります。
- ●樹脂製または木製のへらやおたまを使用する

金属製のへら・おたま・フォーク・ナイフなどはフッ素樹脂加工面を傷つけ、腐食の原因になります。

- ●持ち運ぶとき片手で持ったり、傾けたりしない ガラスぶたやプレートがはずれ、けがや破損の原因となります。
- ●樹脂製のへらやおたまをプレートの中に放置しない 空だきすると溶ける恐れがあります。
- ●料理の残りや水を入れたまま放置しない
- こびりつきや腐食の原因になります。
- ●プレートは本器具専用プレートのため、他のこんろや電気式グリルに使用しない 専用プレートが溶解したり、他のこんろや電気式グリルが破損する場合があります。
- ●調理中や消火直後は専用プレートを素手で持たない

専用プレートが熱くなっていますので、やけどの恐れがあります。 必ずミトンなどを使用してください。

- ■ガラスぶたとその取り扱いについて
 - ●初めてお使いになるときは、中性洗剤等で洗い、よく乾かしてからご使用ください。

A 注意

- ●空だきは絶対にしない
- ガラスが破損する場合があります。
- ●研磨剤入りのスポンジや金属たわし、クレンザー等は使用しない

ガラスに傷がつき、破損の原因となります。

●ガラスぶたが濡れたまま使用したり、熱いうちに水の中につける、または水をかけたり、濡れた布で ふれたりしない。

急激な温度変化により破損することがあります。

- ●ガラスぶたは本器具専用のため、他の調理器具等には使用しない ガラスの割れ等、思わぬ事故につながる原因となります。
- ●ガラスぶたを落としたり、ぶつける等の強い衝撃を与えない。 破損の原因になります。
- ●ガラスぶたを専用プレートからずらして使用しない ふたを部分的に加熱し、破損の原因になります。
- ●電子レンジやオーブンでは使用しない。
- ●ガラスぶたにヒビ、傷等の入った場合は使用しない 破損しやすくなります。
- ●ガラスぶた取っ手がゆるんだら、必ず手で締め直す ガラスが落下して危険です。 (片方の手でふたの内側のねじを押さえながら締め直す。)
- ●ガラス破損時は手を切らないように注意する

万一、破損した場合はガラスが細かく割れますので、取り除くときは十分注意してください。

お願い

●食器洗浄機を使用する場合は、注意する

洗剤のアルカリ成分がすすぎきれずにガラスに残るとガラスをくもらせます。



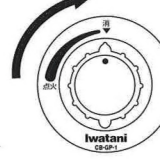
器具の使用方法について

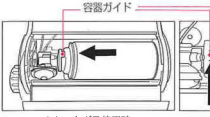
■使用前の準備と確認

容器(ボンベ)の取り付け

- ●プレート受けが正常に取り付けられているか確認してください。 (P8参照)
- ●容器カバーを開けてください。
- ●器具せんつまみを「消」の方向へ止まるまで回してください。
- ●マグネットに異物が付着していないか確認してください。
- ●容器(ボンベ)の容器キャップをはずしてください。
- ●器具の中に容器(ボンベ)を載せ、この容器(ボンベ)の切り込みをマグネットのガイドに合わせます。そして、容器(ボンベ)の頭近くに手を添えて、そのまま水平にスライドさせ、「カチッ」という音がするまで押しつけて装着します。

※容器(ボンベ)の取り付け(装着)が重くなった時は、容器(ボンベ)の先端(右下図△)に植物油を薄く塗るとスムーズに装着することができます。





マグネットと容器 (ボンベ) の間に 隙間がないように 確実に取り付けて ください。



カセットガス使用時

●容器(ボンベ)を装着しましたら容器カバーを閉じてください。

■使用方法

1.点火する

●器具せんつまみを点火方向に「カチッ」と音のするまで回し、点火したことをのぞき窓から確認してください。点火しない場合は、器具せんつまみをすぐに「消」位置まで戻し、繰返し点火をしてください。



2.火力を調整する

●つまみを「点火」方向に回すと火力を強く、 「消」方向に回すと弱くすることができます。



3.消火する

●器具せんつまみを「消」方向に止まるまで戻し、 消火してください。

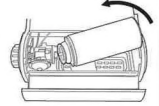


4.使用後の確認

●使用後は、のぞき窓から完全に火が消えたことを確認してください。消火直後は本体・容器・専用プレートとも熱くなっていますので、しばらくたってから容器(ボンベ)を取りはずしてください。

5.容器(ボンベ)を取りはずす

- ●容器カバーを開け、容器(ボンベ)の底を持ち上げながら取りはずします。
- ●容器 (ボンベ) を取りはずしてから容器 カバーを閉じてください。



6.使用後の専用プレートの取り扱いについて

- ●消火直後は専用プレートが非常に熱くなっていますので素手で持たないでください。やけどの恐れがあります。よくさましてから必ずミトンなどを使用して持ってください。
- ●専用プレートを冷やす場合、そのまま水をかけないでください。熱湯・油が飛び散りやけどする恐れがあります。早く冷やしたいときは、P9ページを参考にしてください。

■で使用前に下記の注意事項をよくお読みください。

⚠ 警告

- ●使用前には必ずガス漏れの確認、 点火、消火の確認をしてからご使用 ください。
- ●故障または破損したものと思われるものは絶対に使用しないでください。

注意

●器具せんつまみが「消」の位置にない と容器装着安全装置(P2参照)が働き、 容器(ボンベ)が装着できません。

⚠ 警告

●容器 (ボンベ) を確実に装着しない とガスが漏れて火災の原因となります。

企注意

- ●未点火の状態でつまみを「消」以外の位置にしておくと生ガスが出て危険です。
- ●使い始めのときや、容器(ボンベ)の温度が高いとき には点火しにくい場合があります。注意しながら数回 点火操作を繰り返してください
- ●点火したときに、バーナーより炎が離れて燃焼しているときがありますが、異常ではありません。2~3分間器具せんつまみを少し絞って使用してください。

八 注意

●炎を小さくしすぎると、風で消えやすくなりますので、ご注意ください。

⚠ 警告

●容器(ボンベ)の底部と、本体の間に物(小石や厚紙の束など)をはさまないでください。圧力感知安全装



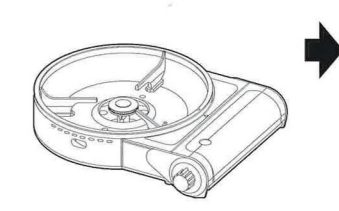
ここに物をはさまないこと。

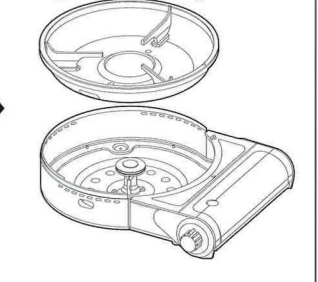
器具の使用方法について

■プレート受けの取りはずし、取り付け方

1.プレート受けの取りはずし方

●消火直後は、プレート受け、ごとくとも非常に熱くなって いますのでご注意ください。

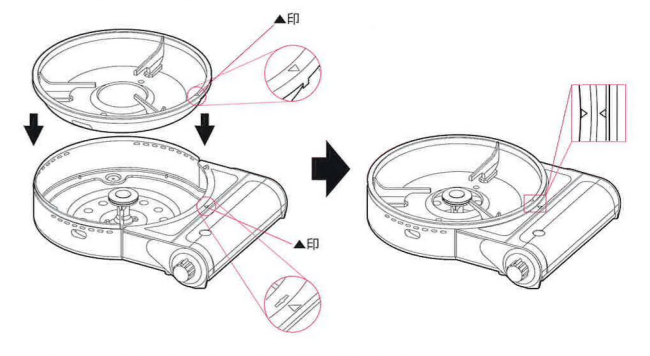




1) プレート受けのごとくを持ちます。

2) プレート受けのごとくを上方向に持ち上げると 取りはずすことができます。

2.プレート受けの取り付け方



- 1) プレート受けを持ちながら、プレート受けの▲印側の突起を器具本体の 溝に入れます。
- 2) その後▲印とは反対方向のプレート受けの縁を器具本体に押し込みます。 これでプレート受けが正常に取りつけられました。

日常の点検・手入れ、故障・異常時の処置

■点検・手入れの際のご注意 日常の点検、手入れは必ずおこなってください。

点検	手入れ方法	ご注意
煮こぼれの 有無	固く絞った布で煮こぼれをふき取ってください。 汚れのとれにくいときは中性洗剤で手入れした後、 乾いた布で、充分に水気を取っておいてください。	手入れの際は、ガス導管(銅パイプ)を動かさ ないでください。
バーナーの 目づまり	ブラシや千枚通しなどできれいに掃除をしてください。 (このとき、電極の位置を動かさないようにしてください。)	不完全燃焼、あるいは炎の不揃いの原因になり ます。 バーナーはつねにきれいにしておいてください。
電極の汚れ (点火しなく なった場合)	電極の汚れは、乾いた布でふきとってください。	点火不良の原因となります。お手入れのとき、 器具栓つまみを点火方向に操作すると感電する ことがあります。
本体・容器 (ボンベ) の 汚れ	乾いた布でよく拭いてください。汚れのとれにくいときは、中性洗剤で手入れした後、乾いた布で充分に水分を取っておいてください。	●シンナー・ベンジン・みがき粉などの使用は、 表面を傷つける恐れがあります。また、ナイロ ンたわし・金属製のたわしでこすると、本体や 容器(ボンベ)を傷つけます。
専用プレート・ プレート受け の汚れ	食器用洗剤を使用し、スポンジで洗いよく乾かし てください。	●専用プレートはつけおき洗いしないでください。 また、裏面の汚れや異物は取り除いてください。
ガラスぶたの 汚れ	食器用洗剤を使用し、スポンジで洗いよく乾かし てください。	熱いうちに水につけないでください。割れる恐れがあります。

手入れは、本体が充分冷えていることを確認してから行ってください。 特に消火直後は、非常に高温になっていますので、専用プレートに水を かけないでください。 熱湯、油が飛び散りやけどする恐れがあります。

八 注意

- ●手、指の保護のため、必ずゴム手 袋などを使用してください。
- ●本体の丸洗いは絶対におやめください。ガス通路に水が入ると、ガスが出なくなったり、サビの原因となります。
- ●点検・手入れの前には、必ず容器 (ボンベ)を取り外してください。
- ●点検、手入れはこんろが冷えてからおこなってください。
- ●ガス通路部分は絶対に分解しないでください。
- ●特に煮こぼれしたときは、必ずバーナーヘッドの清掃をおこなってください。

■長期間使用しないとき



- ●本体などが汚れていないか、よく乾いているか確認してください。
- ●器具の各部が充分冷えてから、梱包箱または袋に入れて、湿気の少ない場所に保管してください。
- ●器具に容器(ボンベ)をセットした状態のままで保管することは絶対におやめください。別々に保管してください。
- ●器具は、ときどき点検して、さびたりしないように、手入れをおこなってください。

日常の点検・手入れ、故障・異常時の処置

■故障・異常の見分けかたと処置方法 故障かな?とおもったら、次のことをお調べください。

現象原因	点火しない・点火しにくい	バーナーに火移りしない	黄炎で燃える	炎が安定しない	炎が不揃い	火力が弱い	ガスのにおいがする	使用中に消火した	消火しない	容器がセットできない	にしてもガスがもれる 器具せんつまみを「消」	処 置 方 法
他社容器(ボンベ)を使用している	•									•	•	イワタニ専用容器を使用する
ガスが少なくなっている	•	•				•		•				新しい容器(ボンベ)に取り替える
電極部の汚れ・水分の付着	•											汚れ・水分をふきとる
バーナーの炎口部、目づまり	•	•	•	•	•	•						金属ブラシなどで、目づまりを取り除く
点火操作が適切でない	•						•					正しい点火操作をする
ノズルがつまっている	•	•	•	•		•		•				点検修理を依頼する
器具せんの故障	•						•		•		•	同上
圧力感知安全装置が作動	•							•		•		原因を除去してリセットする
点火装置の故障	•											点検修理を依頼する
器具せんつまみが全開でない						•		•				器具せんつまみを全開にする
器具せんつまみが「消」になっていない										•		器具せんつまみを「消」にしてセットする
容器(ボンベ)のセット不良	•						•			•	•	容器(ボンベ)の容器ガイドを正しくセットする
マグネットに鉄片、鉄粉が付着										•		粘着テープで鉄片、鉄粉を取り除く
本体が変形している(歪み)	ij									•		点検修理を依頼する

■このような時は故障 (異常)ではありません 器具を使用中に次のような症状が起こりましたら故障ではありません。処置方法を参考に対処してください。

現 象	原因	処置方法			
■点火しにくい 電極からバーナーに火花が飛ばないで違うところに飛んでいる。急に火花が飛ばなくなった。	 1)電極とバーナーとの間隔がずれています。 2)電極の白い部分(セラミック)に水滴が付着しているか汚れています。 	■電極とバーナーとの間隔がずれると火花が 飛ばなくなったり、別の方向に飛んで点火 不良になります。火花の飛ぶ方向を調節し てください。●水分、汚れにより漏電しています。取除く となおります。			
■使用中、容器(ボンベ)にガス が残っているのに火が消えた。	1)異常な使用のために容器(ボンベ)の温度が高くなって、圧力感知安全装置が働いています。	●P2の「圧力感知安全装置が作動したとき			
■容器(ボンベ)が装着できない。	1)保管場所の温度が高く、容器 (ボンベ)の温度が高くなり、 圧力感知安全装置が働いていま す。	の処置方法」に従って復帰させてください。			
装着してもすぐはずれてしまう。	2)マグネットに異物が付着しています。	●P1の「ボンベ装着時のご注意」に従って 異物を取り除いてください。			
	 器具せんつまみが「消」になっていません。 	●器具栓つまみを「消」方向に止まるまで 戻してください。			